

# GIGANT

Инструкция по эксплуатации



## Двухсекционная лестница

L-02 2×6 | 2×7 | 2×8 | 2×9 | 2×10 | 2×11 | 2×12

# GIGANT

- ▶ С 2015 года на рынке инструментов
- ▶ Собственный бренд ВсеИнструменты.ру
- ▶ Создан для бытового применения
- ▶ Разработан на основе пожеланий пользователей
- ▶ Яркий, узнаваемый дизайн
- ▶ Эргономичная и надежная конструкция
- ▶ Гарантийное обслуживание в сервисе ВсеИнструменты.ру

## 5 этапов контроля качества Gigant

**1** Контроль качества тестовых образцов инженерами лаборатории Gigant. Если результат положительный – заказ партии товара

**2** Контроль на производстве: пооперационный контроль, контроль качества серийных образцов, выборочное тестирование

**3** Контроль на испытательных стендах завода: проверка образцов на соответствие заявленным техническим характеристикам

**4** Выходной контроль на заводе: полноценное испытание серийных образцов при приемке партии. Проводится специалистами завода под контролем инженера лаборатории Gigant

**5** Входной контроль при поступлении на склад: полное исследование качества товара, проверка на соответствие ведущим аналогам отрасли. Проводится инженерами лаборатории Gigant

### Старт

Аудит завода и заказ тестовых образцов

### Финиш

Товар отправляется на продажу



# Где производят Gigant



# **Назначение**

Двухсекционная лестница Gigant предназначена для проведения различных видов работ на высоте. Может использоваться как в быту, так и на производстве.

## **Варианты использования**

- Приставная лестница
- Приставная выдвижная лестница
- Стремянка

## **Преимущества**

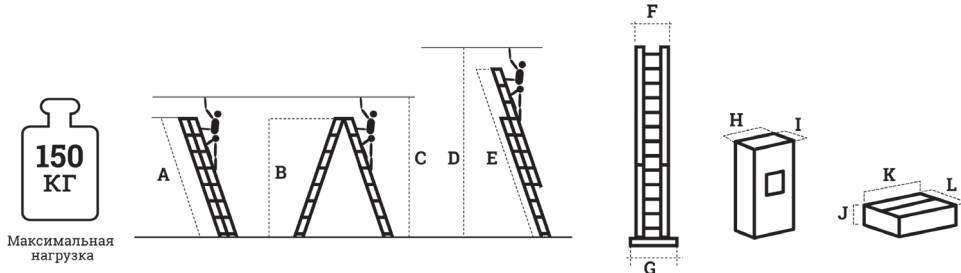
- Прочность и надежность при небольшом весе.
- Стойки и ступени изготовлены из прессованного профиля.
- Многократная развалцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает долговечность.
- Рифленые ступени с шагом 260 мм служат для безопасного подъема и спуска.
- Зацепы имеют автоматический фиксатор.
- Алюминиевые направляющие кронштейны надежно удерживают выдвижную секцию во всех рабочих положениях.
- Широкая поперечная траверса обеспечивает устойчивость лестницы.
- Надежно закрепленные на стойках и траверсе пластиковые наконечники препятствуют скольжению.

## **Действующие нормы**

Соответствует ГОСТ 24258-88, ГОСТ 26887-86, ГОСТ 27321-87, что указано в Сертификате соответствия № 0307318

# Технические характеристики

Модель	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, мм	I, мм	J, м	K, м	L, м	Вес, кг
L-02 2×6	1,62	1,52	2,92	3,7	2,66	0,33	0,75	50	20	0,1	1,6	0,4	5,1
L-02 2×7	1,88	1,77	3,17	4,43	3,18	0,33	0,75	50	20	0,1	1,86	0,4	5,8
L-02 2×8	2,14	2,01	3,42	4,67	3,44	0,33	0,75	50	20	0,1	2,12	0,4	6,4
L-02 2×9	2,4	2,26	3,66	5,16	3,96	0,33	0,75	50	20	0,1	2,38	0,4	7,1
L-02 2×10	2,66	2,51	3,91	5,65	4,49	0,32	0,75	62	23	0,13	2,64	0,4	8,6
L-02 2×11	2,92	2,76	4,16	6,14	5,01	0,32	1	62	23	0,13	2,9	0,4	9,4
L-02 2×12	3,18	3	4,4	6,63	5,53	0,32	1	62	23	0,13	3,16	0,4	10,2



## Общие положения

- Установка и использование данной лестницы должны проводиться в соответствии с пиктограммами, находящимися на ее боковине.
- Лестница должна быть использована для непродолжительных работ. Для продолжительных работ рекомендуем использовать подмости.
- Нельзя использовать предметы для кустарного удлинения лестницы.
- Используйте только ту лестницу, которая имеет достаточную
- длину для запланированной работы и выступает минимум на 1 м над уровнем схода с нее.
- Никогда не заслоняйте лестницей двери или иные входы или выходы.
- Используйте только оригинальные принадлежности от производителя лестницы. На ступенях и других неровных поверхностях разница в высоте должна быть выровнена, например, при помощи удлинителя боковин, или должна использоваться специальная лестница.

# Перед эксплуатацией

1. Перед работой выберите нужную вам по конструкции и высоте лестницу и проверьте на видимые повреждения. Запрещается использовать поврежденную лестницу.
2. Проверьте ее исправность (например, шарниры у шарнирных изделий).
3. Лестница всегда должна быть чистой (без следов жира, грязи, краски).
4. Бережно обращайтесь с лестницей, чтобы избежать ее повреждений.
5. Недопустимо кустарное латание и удлинение лестницы.
6. Ремонт должен проводиться компетентными лицами и в соответствии с инструкцией производителя.
7. Лестница должна храниться так, чтобы уберечь ее от механических повреждений, загрязнений и деформаций.

# Во время эксплуатации

1. Использовать лестницу только в качестве приставной лестницы.
2. Соблюдать максимально допустимую нагрузку – 150 кг.
3. Следить за величиной профиля наконечников/заглушек, чтобы обеспечить устойчивость к скольжению.
4. Обеспечить устойчивость лестницы. Устанавливать ее на горизонтальной, нескользкой и твердой поверхности.
5. Не ставить лестницу на коробки, камни, столы или незафиксированные поверхности (ковры, пленки).
6. Всегда использовать прочную нескользящую обувь. Подошва обуви должна быть свободна от грязи и масла (опасность скольжения).
7. Не использовать на лестнице вещества и приборы, представляющие собой дополнительную опасность, например опасные вещества, аппараты для мойки высокого давления, сварочные аппараты.
8. Не заставлять предметами поверхности для подъема и спуска.
9. При подъеме и спуске держаться как минимум одной рукой. Инструменты переносить в специальных сумках.
10. Не свешиваться в стороны (опасность опрокидывания). Если требуется, переставить лестницу.
11. Соблюдать безопасное расстояние к электрической проводке.

12. При определенных обстоятельствах стремянка может быть прикреплена или удерживаться напарником.
13. Лестницу, используемую на проезжей части, обозначить и дополнительно оградить.

## Гарантийный срок

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

## Комплект поставки

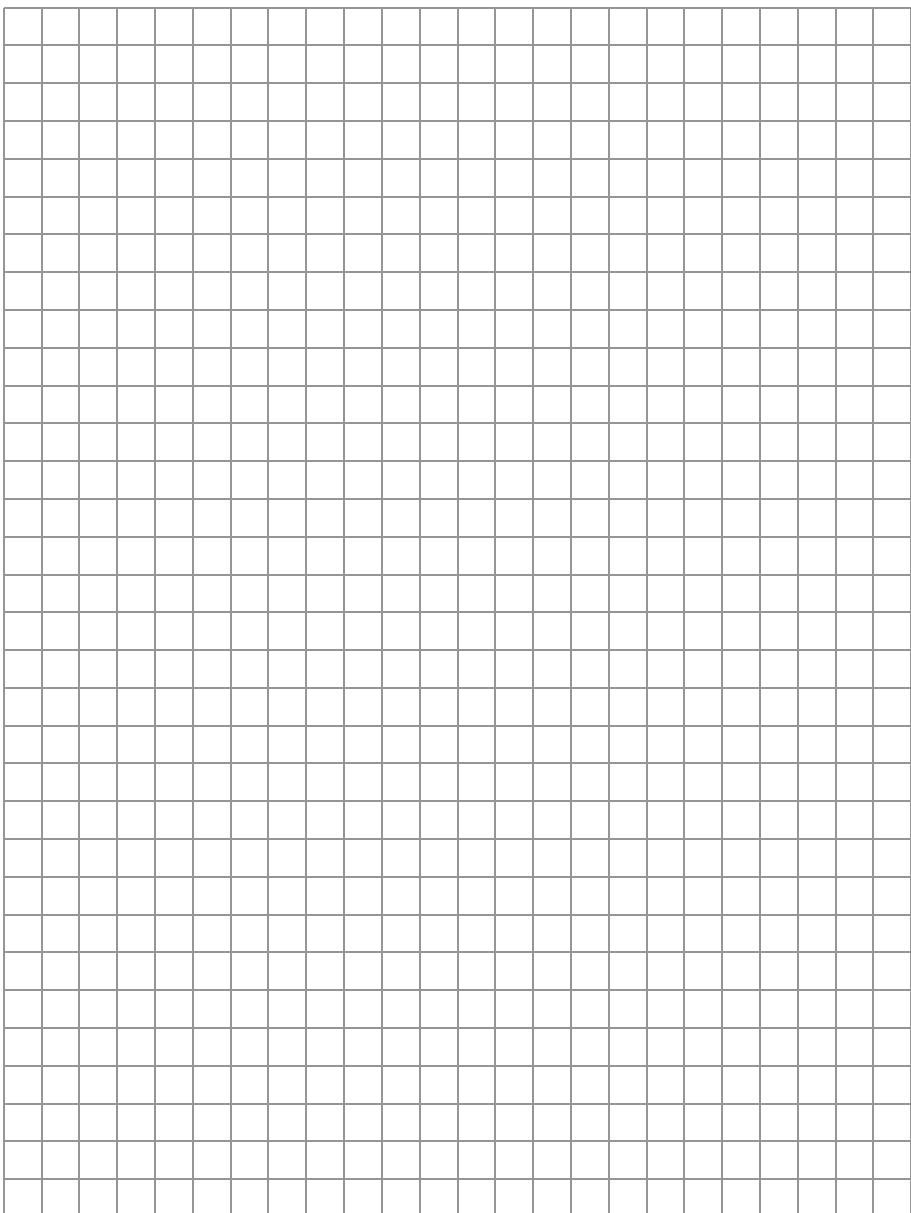
Приставная лестница – 1 шт.

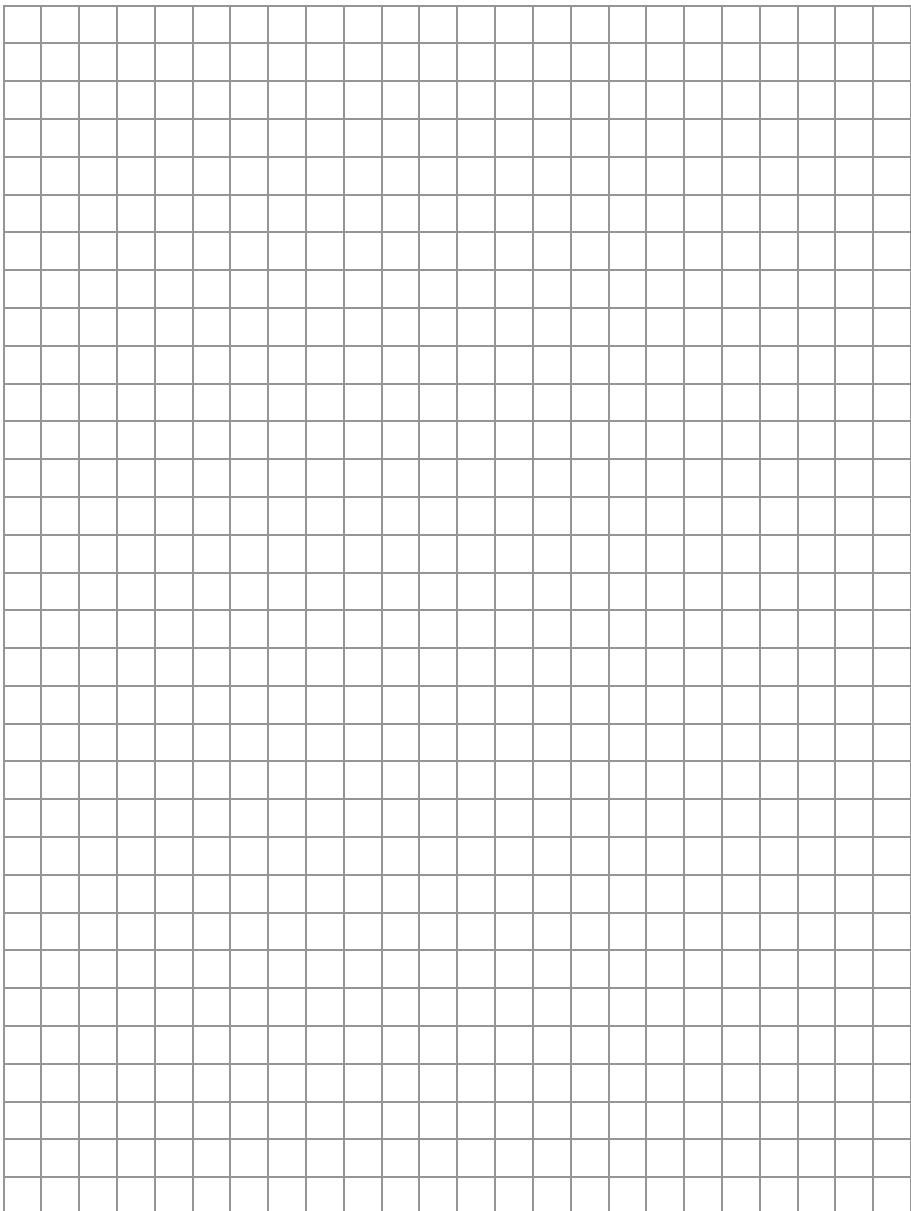
Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## Сертификация

Данный вид стремянки не подлежит обязательной сертификации на территории Российской Федерации.

## **Для заметок**





# **Адреса сервисных центров**

## **Москва**

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

## **Санкт-Петербург**

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3  
(вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Информация об актуальных сервисных центрах  
в регионах размещена на сайте  
[www.vseinstrumenti.ru](http://www.vseinstrumenti.ru)

# Гарантийный талон

№ \_\_\_\_\_

# GIGANT

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание.

Для получения дополнительной информации вы можете посетить сайт [www.vseinstrumenti.ru](http://www.vseinstrumenti.ru).

## Гарантия 12 месяцев

1. На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.
2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.
3. Гарантия распространяется на все поломки, которые делаются невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

## Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

- Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
- Предоставляется неисправное изделие в чистом виде.

Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

## Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- На изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.
- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.
- Повреждение узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.
- Обнаружение следов применения масла и смазок, не соответствующих руководству по эксплуатации.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

Ф. И. О. покупателя

Подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

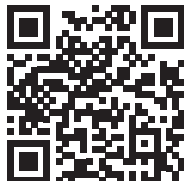
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 \_\_\_\_\_  
Дата приема \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_  
Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 \_\_\_\_\_  
Дата приема \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_  
Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 \_\_\_\_\_  
Дата приема \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_  
Мастер \_\_\_\_\_

Вы можете заказать  
инструмент марки  
Gigant на сайте  
[www.vseinstrumenti.ru](http://www.vseinstrumenti.ru)

8 800 333-83-28



**Правообладатель ТМ «Gigant»**  
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,  
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3  
тел. +7 (499) 681-23-58